

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermawati, Fajar Astuti. 2013. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [2] Yaphary, Marshall. 2007. *Autofluorescence Angiography Sebagai Sistem Bantu Diagnosis Kebocoran Pembuluh Darah Tahap Awal pada Citra Retina Menggunakan Algoritma Matched Filter dan Jaringan Saraf Tiruan*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- [3] Kusumadewi, Sri dan Sri Hartati. 2010. *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] Selvati, dkk. 2012. *Automated Detection of Diabetic Retinopathy for Early Diagnosis using Feature Extraction and Support Vector Machine*. India: Mepco Schelenk Engineering College.
- [5] Sopharak, Akara dkk. 2009. *Automatic Exudate Detection from Non-dilated Diabetic Retinopathy Retinal Images using Fuzzy C-means Clustering*. Thailand: Siridhorn Internatioal Institute of Technology.
- [6] Valindra, Vanya Vabrina dkk. 2008. *Automated Fluorescence Sebagai Sistem Bantu Diagnosis Kebocoran Pembuluh Darah Retina*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- [7] Lubis, Rodiah Rahmawati. 2007. *Diabetik Retinopati*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- [8] Sutoyo, T dkk. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [9] Putra, Dharma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [10] Wijaya, Marvin Ch. dan Agus Prijono. 2007. *Pengolahan Citra Dijital menggunakan MATLAB*. Bandung: Informatika.
- [11] Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.